30.11.24. 1-ОР-22. Горные машины и комплексы .Чжаншуки.Т. А   
Урок 46. Практическая работа №13

Тема: Кинематика и конструкция узлов экскаватора ЭКГ-8И.

Цель: Изучить назначение, общее устройство, конструкцию узлов экскаватора ЭКГ-8И.

Литература : Учебник- 1. Б.А Катанов «Конструкция горных машин для открытых работ»

Учебник-2. В.С Виноградов «Оборудование для механизации производственных процессов на карьерах» (стр.148-159)

1. Назначение и краткая техническая характеристика ЭКГ-8И (1стр.165,2 стр.148)

2. Общее устройство экскаватора (1 стр.166, 2стр.148-149)

3. Расположение оборудования на поворотной платформе (стр.34)

4. Ходовая тележка (1 стр.166, 2 стр.152)

5. Рабочее оборудование (1 стр.166, 2 стр.151)

6. Кинематика основных (зарисовать кинематические схемы подъёма, напора. поворота и хода) (1 стр. 172, 2 стр.151-153)

7. Центральная цапфа и роликовый круг (1 стр.175, 2 стр.179)

Обратная связь: tanya.chzhanshuki@gmaij.com